## (12)

# **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(43) Date do publication: 19.07.2000 Bulletin 2000/29 (51) Int Cl.7: **A45D 34/04**, B65D 51/24, B05B 11/00

- (21) Numéro de dépôt: 99403204.3
- (22) Date de dépôt: 17.12.1999
- (84) Etats contractants désignés:

  AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU

  MC NL PT SE

  Etats d'extension désignés:

  AL LT LV MK RO SI
- (30) Priorité: 15.01.1999 FR 9900407
- (71) Demandeur: L'OREAL 75008 Paris (FR)

- (72) Inventeur: Gueret, Jean-Louis H. 75016 Paris (FR)
- (74) Mandataire: Boulard, Denis L'OREAL - DPI -6, rue Bertrand Sincholle 92585 Clichy Cedex (FR)

# (54) Ensemble de conditionnement et d'application avec applicateur à chargement automatique

La présente demande concerne un ensemble (57)de conditionnement et d'application (1) d'un produit (P). notamment cosmétique, comprenant : un réservoir (12), surmonté d'une pompe (10) comportant un organe d'activation (11) pour, en réponse à une commande d'actionnement, délivrer une dose dudit produit (P) au travers d'au moins un orifice de sortie (19), un capot (23) étant disposé de manière amovible sur ledit réservoir (12), et portant un organe d'application (25) sous forme d'un élément poreux apte à absorber ledit produit, lodit organe d'application (25) étant, en position montée du capot (23) sur le réservoir (12), enfermé de manière étanche à l'inténeur du capot (23), et ayant une portion au moins disposée au voisinage dudit (ou desdits) orifice(s) de sortie (19), de sorte que, dans cette position montée du capot (23) sur le réservoir (12, 2), l'actionnement de la pompe (10) provoque la sortie d'une dose dudit produit et l'imprégnation d'une partie au moins de l'organe d'application (25) par ledit produit.

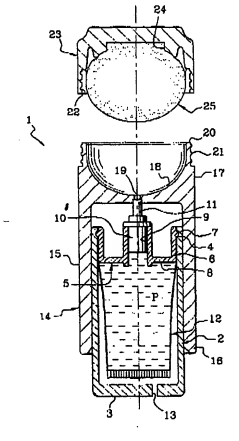


FIG.1

#### Description

[0001] La présente invention a trait à un ensemble pour le conditionnement et l'application d'un produit, notamment cosmétique. L'invention est tout particulièrement adaptée pour les produits sous forme d'un liquide, d'un gel ou d'une crème. A titre d'exemple, on citera le conditionnement et l'application de produits de soin, notamment de la peau ou du cheveu, des démaquillants ou des produits de coloration capillaire.

[0002] Dans le domaine de la cosmétique nolamment, certains produits, nolamment sous forme d'un lait, d'une crème ou d'un gel sont distribués sous pression au moyen d'une pompe. En mison de leur instabilité en présence d'air, ils peuvent être conditionnés dans des systèmes à pompe du type sans reprise d'air, c'est à dire conditionnés sous vide dans des réservoirs dont le volume diminue au fil des utilisations. Typiquement, on utilise une poche à parois rétractables, un tube à parois déformables, ou un flacon dans lequel est disposé un piston suiveur. La pompe peut être du type à piston, à membrane ou à clapet.

[0003] Pour appliquer le produit, l'utilisatrice prélève le produit pompé sur l'un ou plusieure de ses doigts, et l'applique en massant la surface à traiter. Alternativement, le produit est appliqué au moyen d'un applicateur, notamment sous forme d'une mousse à cellules ouvertes.

[0004] Dans le cas d'un applicateur réutilisable de nombreuses tois, en particulier tout au long de la durée de vie du produit, il peut être souhaitable que celui-ci, entre deux utilisations, soit stocké à l'abri de l'air de manière à ce que ses propriétés mécaniques, notamment de souplesse, ou d'absorption ne soient pas attérées. En outre, dans le cas d'un applicateur qui n'est pas nettoyé après chaque utilisation, le contact du produit restant sur l'applicateur avec l'air ambiant, ou avec tout autre élément de l'environnement dans lequel il est conservé, risque de souiller l'applicateur et d'alterer le produit qu'il porte. En tout état de cause, le transport d'un tel applicateur, notamment dans le sac à mains de l'utilisatrice, n'est pas sans poser de problèmes.

[0005] Enfin, pour certains applicateurs, dont la forme est appropriée au profit de la surface à traiter, notamment au profit des tèvres ou du coin de l'oeil, il peut être souhaitable que le produit soit déposé toujours de la même manière sur l'applicateur, et dans les mêmes quantités, de manière à réaliser une application qui soit reproductible d'une fois à la fois suivante.

[0006] Aussi, est-ce un des objets de l'invention que de fournir un ensemble de conditionnement et d'application du type mentionné précédemment, notamment à pompo, ot résolvant en tout ou partie les problèmes discutés ci-avant.

[0007] C'est en particulier un objet de l'invention que de foumir un tel ensomble qui permette la conservation de l'applicateur dans de bonnes conditions d'étanchéité par rapport à l'environnement extérieur. [0008] C'est également un autre objet de l'invention que de fournir un tel ensemble comportant un organe d'application dont le transport et la manipulation soit facilitée.

[0009] C'est encore un autre objet de l'invention que de fournir un tel ensemble dont le chargement de l'applicateur en produit soit reproductible.

[0010] D'autres objets encore apparaîtront dans la description détaillée qui suit.

[0011] Selon l'invention, ces objets sont atteints en réalisant un ensemble de conditionnement et d'application d'un produit, notamment cosmétique, comprenant : un réservoir contenant ledit produit et surmonté d'un élément de distribution sous pression, notamment d'une pompe, comportant un organe d'activation pour, en réponse à une commande d'actionnement délivrer une dose dudit produit au travers d'au moins un orifice de sortie, un capot étant disposé de manière amovible sur ledit réservoir, et portant un organe d'application sous forme d'un élément poreux apte à absorber ledit produit, ledit organe d'application étant, en position montée du capot sur le réservoir, contenu de manière étanche à l'intérieur du capot, et ayant une portion au moins disposée au voisinage dudit (ou desdits) orifice(s) de sortie, de sorte que, dans cette position montée du capot sur le réservoir, l'actionnement de l'élément de distribution sous pression provoque la sortie d'une dose dudit produit et l'imprégnation d'une partie au moins de l'organe d'application par ledit produit.

[0012] L'organe d'application est contenu de manière étanche à l'intérieur du capot signifie au sens de la présente invention que, en position montée du capot sur le réservoir, l'organe d'application est contenu de manière étanche à l'intérieur d'un volume délimité au moins en partie par le capot, l'organe d'application occupant tout ou partie dudit volume.

[0013] Ainsi, l'organe d'application, entre deux applications, est conservé de manière étanche à l'abri de l'environnement extérieur. Le capot, duquel ledit organe d'application est solidaire, permet la manipulation aisée de l'organe d'application, et l'application du produit dans de bonne conditions, sans se souiller les doigts. En position montée du capot, l'organe d'application est disposé de manière prédéterminée par rapport à (ou aux) orifice(s) de sortie. Ainsi, dans cette position, lors de l'actionnement de l'élèment de distribution sous pression, l'organe d'application se charge toujours de la même manière, c'est à dire aux mêmes endroits, et dans des quantités identiques. L'application qui est réalisée est ainsi parfaitement reproductible.

[0014] L'actionnement de l'élément de distribution sous pression peut se faire en position montée étanche du capot applicateur sur le réservoir, cu en position montée, partiellement étanche du capot applicateur sur le réservoir. En effet, avant d'actionner la pompe, il est possible de dévisser légèrement la capot applicateur de manière à créer une légère fuite d'air, apte à éviter toute surpression à l'intérieur du volume contenant l'organe

d'application. De même, bien que solon l'invention, l'actionnement de la pompe soit, avant chaque nouvelle utilisation, réalisé en position montée du capot applicateur sur le réservoir, il est clair qu'un tel actionnement peut être provoqué également, en position non montée du capol applicateur sur le réservoir. Cela permet notamment, en cours d'utilisation, de recharger l'applicateur en produit sans avoir à revisser le capot sur le réservoir. [0015] Avantageusement l'élément de distribution sous pression est une pompe du type "airless", c'est à dire sans reprise d'air, le volume du réservoir diminuant d'une valeur correspondant au volume de la dose distribuéo. Une telle pompe est particulièrement adaptée pour la distribution de produits dont les propriétés pourraient être altérées au contact de l'air. En outre, elle ne nécessite pas l'utilisation de tube plongeur. Toutefois, la pompe utilisée peut également être à reprise d'air, en combinaison éventuellement avec un tube plongeur.

[0016] Dans le cas d'une pompe sans reprise d'air, le réservoir peut être constitué notamment d'une poche souple à parois rétractables, d'un tube flexible, d'un flacon à membrane déformable, notamment élastiquement déformable, ou d'un flacon à piston suiveur. Ainsi, lors de la distribution d'une dose de produit, le volume du récipient diminue d'une quantité égale au volume de la dose distribuée, de sorte que le produit occupe, tout au long de la durée de vie de l'ensemble, sensiblement tout le volume disponible du réservoir.

[0017] A titre d'exemple de dispositif du type à membrane déformable élastiquement, il est possible de citer une structure du type de celle décrite dans la demande de brevet EP-A-0 743 263 au nom de la demanderesse, et scion laquelle une membrane élastique forme le fond d'un récipient rigide sur lequel sont montes une pompe et un bouton poussoir. La membrane est fixée par sa périphérie à la paroi du récipient rigide, et est de forme initialement plate, ou légèrement concave ou convexe vers le produit. Au fil des utilisations, la membrane est apte à se déformer élastiquement sur une hauteur axiale de 15 à 20 mm par exemple, de manière à épouser la forme de l'intérieur du récipient. Une telle conception, de par sa forme, permet de pouvoir donner plus de surlace à l'applicateur, permettant ainsi la réalisation d'un applicateur pour des surfaces plus importantes du corps, notamment pour le buste ou les cuisses.

[0018] La pompe peut être constituée notamment d'une pompe à clapet à membrane ou à piston. De telles pompes sont bien connues, et, par conséquent, ne nécessitent aucune description détaillée supplémentaire.
[0019] L'organe d'application peut être constitué d'une mousse à cellules ouvertes ou semi-ouvertes ou d'un fritté. Avec de tels matériaux, la restitution du produit sur la surface à traiter se fait, eoit par capillanté ou effet de tension superficielle au contact de la peau, soit par expulsion du produit, des pores de l'applicateur, en réponse à une légère déformation (par pression) de celui-ci sur la surface à traiter. L'organe d'application peut être constitué de plusieurs matériaux différents, notam-

ment d'un empilement de mousses présentant des durotés différentes, une partie des mousses pouvant être à cellules ouvertes, le reste étant à cellules fermées,

[0020] A tilre d'exemple, l'organe d'application est constitué d'une mousse de polyèther, de polyester, de polyuréthanne, de NBR (Natural Butadiene Rubber), de SBR (Synthetic Butadiene Rubber) de PVC (Chlorure de polyvinyle) ou d'un fritté de polyéthylène de bronze, de verre, de silicone, ou de Nylon.

[0021] L'actionnement de l'élément de distribution sous pression peut être réalisé par une pression exercée sur le capot lorsque celui-ci est en position montée sur le réservoir.

[0022] Alternativement, l'actionnement de l'élément de distribution sous pression est réalisé par une pression exercée sur un fond rigide ou semi-rigide. Ledit fond rigide peut être soit formé du fond du réservoir, soit du fond d'une enceinte rigide ou semi-rigide contenant ledit réservoir. Dans le premier cas, le réservoir peut être un flacon rigide ou semi-rigide dans lequel est monté à coulisse un piston suiveur. Dans le deuxième cas, le réservoir peut être une poche à parois souples, notamment à base d'un complexe de papier et/ou d'aluminium, et/ou de plastique, ladite poche étant disposée dans une enceinte extérieure semi-rigide à rigide, notamment en polypropylène ou polyéthylène.

[0023] Il est possible de prévoir des moyens, notamment des limiteurs de course d'actionnement de la pompe, de façon à pouvoir sélectivement, faire varier le volume de la dose distribuée

[0024] Le capot peut être monté de manière amovible sur le réservoir, notamment par claquage ou vissage, cette demière solution offrant de meilleurs résultats en termes d'étanchéité à l'intérieur du compartiment délimité par le capot au dessus du réservoir. L'étanchéité pourra être renforcée par la présence d'un joint ou d'une lèvre d'étanchéité,

[0025] Selon un mode de réalisation spécifique, ledit ensemble selon l'invention comprend un organe, monté sur le réservoir, et présentant une surface de réception dont la forme est adaptée à la forme de l'organe d'application, de sorte que, en position montée du capot, ledil organe d'application repose au moins en partie sur ladite surface de réception, ledit (ou lesdits) orfice(s) de sortie traversant ladite surface. Cette surface, avec laquelle l'applicateur est, au moins partiellement, amené en contact intime, permet, en position montée du capot sur le réservoir, de former une surface le long de laquelle le produit va pouvoir, le cas échéant, remonter par capillarité, assurant ainsi un meilleur chargement de l'applicateur sur une surface plus grande, s'étendant bien au delà du voisinage immédial du ou des orifices. L'applicateur peut occuper tout le volume délimité entre la surface de réception et le capot, ou seulement une partie, cette dernière contiguration permettant de réduire, le cas échéant, les problèmes liés au pistonnage. La remontée du produit le long de la surface de réception, de manière à imprégner une plus grande portion de l'applicateur peut être lavorisée par la présence de rainures ou autres reliets aptes à former des canaux d'acheminement du produit.

[0026] Avantagousement, ladite surface de réception forme une calotte de forme globatement hémisphérique. [0027] La présente demande vise également l'utilisation d'un ensemble de conditionnement et d'application selon l'invention pour le conditionnement et l'application d'un produit cosmétique, notamment sous forme d'un liquide d'un gel ou d'une crème.

[0028] L'invention consiste, mises à part les dispositions exposées ci-dessus, en un certain nombre d'autres dispositions qui seront explicitées ci-après, à propos d'exemples de réalisation non limitatifs, décrits en référence aux figures annexées, parmi lesquelles :

- la figure 1 illustre un premier mode de réalisation d'un ensemble de conditionnement et d'application selon l'invention;
- les figures 2A-2C illustrent l'utilisation de l'ensemble tel que représenté à la tigure 1;
- là figure 3 représente un second mode de réalisation d'un ensemble de conditionnement et d'application selon l'invention; et
- la figure 4 illustre un troisième mode de réalisation d'un ensemble selon l'invention.

[0029] Dans le mode de réalisation illustré à la figure 1, à laquelle il est maintenant fait référence, l'ensemble de conditionnement et d'application comporte un corps intérieur rigide 2 sous forme d'un élément cylindrique en polypropylène. La section de l'élément cylindrique peut être circulaire, ovoîde, elliptique, ou de toute autre forme souhaitée. Une extrémité du corps intérieur 2 est fermée par un fond rigide 3. L'extrémité du corps rigide 2, opposée au fond 3 est ouverte, et comporte sur sa surface intérieure une gorge 4, apte à permettre le montage par claquage d'une pièce intermédiaire 5. La pièce intermédiaire 5 comporte une jupe latérale 6 dont la surface extérieure comporte au voisinage de son bord supérieur, un bourrelet 7, apte à coopérer par claquage avec la gorge 4 du coms intérieur 2. La jupe latérale 6 se prolonge, en son extrémité opposée à son bord libre, à angle droit avec une collerette transversale 8, elle même reliée à une cheminée axiale 9 de section cylindrique. A l'intérieur de la cheminée axiale 9, est montée, notamment à force, par claquage, ou par vissage, une pompe airless 10 surmontée d'une tige émergente 11 faisant étanchéité. Ainsi, l'élément de distribution sous pression 10 est solidaire de la structure portant ou formant le réservoir de produit.

[0030] Sur la surface extérieure de la jupe latérale 6 de la pièce intermédiaire 5, est montée, notamment par collage, claquage, ou soudure, l'extrêmité ouverte d'une poche à parois souples 12, réalisée en un complexe à base d'aluminium, et dans laquelle est disposée le produit P Le maintien de la poche 12 dans cette position est par ailleurs renforcé par la présence du corps inté-

rieur rigide 2, lequel contribue, en combinaison avec la jupe latérale 6 de la pièce intermédiaire 5, à prendre en sandwich ladite extrémité ouverto de la poche 12.

[0031] Le fond rigide 3 comporte un orifice 13 apte à permettre une reprise d'air à l'intérieur du corps rigide 12, de manière à compenser la diminution du volume de la poche 12 au fil des utilisations. Alternativement, la reprise d'air est réalisée au moyen d'un clapet disposé dans le fond du corps rigide 12.

[0032] L'ensemble est surmonté d'une trette 14, montée sur la tige de pompe 11, et dont une portion cylindrique 15 forme une jupe dont une extrémité 16 est ouverte. Ladite extrémité ouverte 16 se situe au voisinage du fond rigide 3 du corps intérieur, lequel, en position de repos de la pompe 10, émerge (par rapport à l'extrémité 16) d'une hauteur correspondant au moins à la course d'actionnement de la pompe 10. La portion cylindrique 15 est de diamètre intérieur légérement supérieur au diamètre extérieur du corps intérieur 2, de manière à pouvoir coulisser librement sur ce dernier lors de l'actionnement de la pompe 10. A l'opposé de l'extrémité ouverte 16, la frette 14 comporte une portion 17 dont une surface 18 délimite une calotte hémisphérique, Ladite surface 18 est percée en son centre d'un critice 19 mottant en communication la tige de pompe 11 avec la surface 18. En sa partie adjacente à la surface 18, l'orifice 19 est de section légèrement inférieure au diamètre extérieure de la tige de pompe de sorte que celle-ci, lors de l'actionnement de la pornpa, vienne en butée contre la portion de plus petite section de l'orifice 19. La portion cylindrique 15 de la frette 14 permet de réaliser une préhension pour le vissage et le dévissage du capot appli-

[0033] La surface 18 se termine, à l'opposé de l'orifice 19, par un bord libre 20 dont la surface extérieure est pourvue d'un filetage 21, apte à coopérer avec un filelage correspondant 22 d'un capot 23. Une jupe intérieure 24 du capot 23 sert à la fixation d'un organe d'application 25, sous forme d'un bloc de mousse compressible à cellules ouvertes. La fixation de l'organe d'application 25 à la jupe 24 peut être assurée notamment par collage ou soudure. L'organe d'application 25, forme à l'extérieur de la jupe de fixation 24, sensiblement une boule dont la configuration est telle, que dans la position montée illustrée à la figure 1, l'organe d'application 25 soit en contact intime avec la surface 18 de la frette, ainsi qu'avec l'orifice de sortie 19 traversant ladite surface 18, voire en compression contre ladite surface 18. La surface 18 peut être lisse ou comporter des reliefs, notamment des stries radiales, aptes à permettre l'acheminement du produit dans des endroits plus éloignés de l'orifice de sortie 19.

[0034] Pour utiliser un tel ensemble, l'utilisatrice, en position fermée du capot 23, actionne la pompe 10 en exerçant une pression sur le fond 3 tout en maintenant fixement la partie cylindrique 15 de la frette 14. Cette position d'actionnement est illustrée à la figure 2A. Ce faisant, la tige de pompe 11 est poussée en butée contre

la portion de plus petite section de l'orifice 19 de la frette 14, ce qui provoque l'enfoncement de la tige de pompe 11 et la délivrance d'une dose du produit P contenu dans la poche 12. Le produit sort de la poche 12 via la tige de pompe 11, et débouche sur la surface 18 de la frette 14 via l'orifice 19 où il est mis en contact avec l'organe d'application 25. Le produit est pompé, notamment, en partie par capillarité, par l'organe d'application 25 ou par pression.

[0035] A la figure 2B, l'utilisatrice dévisse le capot 23 de manière à extraire l'organe d'application 25. Eventuellement, il est possible de prévoir que, en position vissée du capot 23, le bloc de mousse formant l'organe d'application 25 soit légèrement comprimé. Ainsi, à l'ouverture, le bloc de mousse se décomprime, contribuant ainsi à pomper une partie du produit qui n'aurait pas été absorbé en position fermée du capot 23. Ce surdimensionnement de l'organe d'application permet en outre, en cours d'utilisation, de pouvoir remettre une portion au moins de l'organe d'application en contact avec la surface de réception 18, laquelle surface est préalablement ou simultanément, alimentée en produit, et de recharger l'applicateur en produit sans avoir à revisser le capot applicateur de manière étanche sur le réservoir, l'actionnement de la pempe étant provoque 25 par enfoncement de la frette 14 par rapport au fond 3. [0036] A la tigure 2C, l'utilisatrice applique l'organe d'application 25 sur la surface à traiter de manière à provoquer le transfert du produit depuis l'organe d'application sur la peau. A cet effet, elle peut exercer une légère pression sur l'organe d'application de manière à, en réponse à la déformation de l'organe d'application qui en résulte, expulser le produit des pores de l'organe d'application 25, et le transférer sur la surface à traiter. L'organe d'application 25 peut, avant d'être repositionné sur le réservoir, être passé sous le robinet pour être nettoyé. [0037] Le mode de réalisation décrit à la figure 3 diffère du mode de réalisation de la figure 1 en ce que le produit est contenu directement à l'intérieur du corps rigide ou semi-rigide 2 dont le volume interne est séparé en deux par un piston suiveur 26, coulissant axialement de manière étanche à l'intérieur du corps rigide. Le produit P est localisé dans la partie supérieure du volume, tandis que la partie inférieure, située entre le piston surveur et le fond 3 est à la pression atmosphérique via 45 l'orifice de reprise d'air 13. Le fonctionnement de ce dispositif est similaire à celui décrit en référence à la tigure 1, l'actionnement de la pompe se produisant en réponse à une pression exercée sur le fond 3 du corps intérieur 2, tout en maintenant fixement la frette 14. Au fur et à mesure que le produit est distribué, le piston remonte à l'intérieur du corps intérieur 2.

[0038] Scion une variante non représentée de la tigure 3, il est possible de prévoir que la pièce de montage 5 se prolonge, à l'opposé de la jupe 6 par une jupe dans 55 laquelle est disposé directement le produit à distribuer. Le fond de la jupe est termé par un piston suiveur. La frette 14 formant la surface de réception 18 est montée

sur la tigo de pompe 11 et présente une jupe externe qui, lors de l'actionnement de la pompe, coulisse à l'intérieur de la jupe 6. Le capot applicateur 23 est vissé sur le bord libre de la frette 14. L'actionnement de la pompe se fait par enfoncement du capot applicateur 23 par rapport à la plèce de montage 5.

[0039] Le mode de réalisation de la figure 4 diffère du mode de réalisation de la figure 3 en ce que l'actionnement de la pompe 10 se fait par une pression exercée sur le capot 23, laquelle pression provoque l'enfoncement de la frette, jusqu'à ce que la surface de réception 18 arrive en butée sur l'extrémité supérieure de la tige de pompe 11. A ce moment, celle-ci est enfoncée, ce qui permet la sortie du produit sur la surface 18 via l'orifice 19. Le produit est ensuite transféré sur l'organe d'application 25, par capillarité el/ou par pompage. L'application du produit se fait de la même manière que celle des modes de realisation précédents. Un trou 27 est ménage dans l'organe d'application de manière à y permettre le passage d'un doigt de l'utilisatrice. Cette caractéristique permet ainsi de favoriser la préhension de l'organe d'application 25 et sa manipulation lors de l'application. Dans ce mode de réalisation, le produit P est contenu dans un corps rigide 2 identique à celui décrit on référence au mode de réalisation précédent. Dans ce mode de réalisation, la partie quasi cylindrique 15 de la frette 14 s'étend sur une faible portion axiale du corps

[0040] Dans la description détaillée qui précède, il a été fait référence à des modes de réalisation préférés de l'invention. Il est évident que des variantes peuvent y être apportées sans s'écarter de l'esprit de l'invention telle que revendiquée ci-après.

## Revendications

1. Ensemble de conditionnement et d'application (1) d'un produit (P), notamment cosmètique. comprenant: un réservoir (12, 2) contenant ledit produit et sumonté d'un élément de distribution sous pression (10), notamment une pompe, comportant un organe d'activation (11) pour, en réponse à une commande d'actionnement, délivrer une dose dudit produit (P) au travers d'au moins un orifice de sortie (19), un capot (23) étant disposé de manière amovible sur ledit réservoir (12, 2), et portant un organe d'application (25) sous forme d'un étément poreux apte à absorber ledit produit, ledit organe d'application (25) étant, en position montée du capol (23) sur le réservoir (12, 2), contenu de manière étanche à l'intérieur du capol (23), et ayant une portion au moins disposée au voisinage dudit (ou desdits) orifice(s) de sortie (19), de sorte que, dans cette position montée du capet (23) sur le réservoir (12, 2), l'actionnement de l'élément de distribution sous pression (10) provoque la sortie d'une dose dudit produit et l'imprégnation d'une partie au

moins de l'organe d'application (25) par ledit produit.

- Ensemble de conditionnement et d'application selon la revendication 1 caractérisé en ce que l'élément de distribution sous pression (10) est constitué d'une pompe du type sans reprise d'air, le volume du réservoir (12, 2) diminuant d'une valeur correspondant au volume de la dose distribuée.
- Ensemble de conditionnement et d'application selon la revendication 2 caractérisé en ce que le réservoir (12, 2) est constitué notamment d'une poche souple (12), d'un tube flexible, d'un flacon à membrane déformable, notamment élastiquement, d'un flacon (2) à piston surveur (26).
- 4. Ensemble de conditionnement et d'application selon l'une quelconque des revendications 1 à 3 caractérisé en ce que l'élément de distribution sous pression (10) est constitué notamment d'une pornpe à clapel, à membrane, ou à piston.
- 5. Ensemble de conditionnement et d'application se lon l'une quelconque des revendications 1 à 4 caractérisé en ce que l'organe d'application (25) est constitué d'au moins un bloc d'une mousse à cellules ouvertes ou semi-ouvertes ou d'un fritté.
- 6. Ensemble de conditionnement et d'application selon la revendication 5 caractérisé en ce que l'organe d'application (25) est constitué d'une mousse de polyéther, de polyester, de polyuréthanne, de NBR (Natural Butadiene Rubber), de SBR (Synthetic Butadiene Rubber) de PVC (Chlorure de polyvinyle) ou d'un fritté de polyéthylène de bronze, de verre, de silicone, ou de Nylon.
- 7. Ensemble de conditionnement et d'application selon l'une quelconque des revendications 1 à 6 caractérisé en ce que l'actionnement de l'élément de distribution sous pression (10) est réalisé par une pression exercée sur le capot (23) lorsque celui-ci est en position montée sur le réservoir (12, 2).
- Ensemble de conditionnement et d'application selon l'une quelconque des revendications 1 à 6 caractérisé en ce que l'actionnement de l'élément de distribution sous pression (10) est réalisé par une pression exercée sur un fond rigide ou semi-rigide (3).
- Ensemble de conditionnement et d'application selon la revendication 8 caractérisé en ce que ledit fond rigide ou semi-rigide (3) est formé du fond du réservoir (2) ou du fond d'une enceinte rigide ou semi-rigide (2) contenant ledit réservoir (12).

- Ensemble de conditionnement et d'application selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce que le capot (23) est monté de manière amovible sur le réservoir (12, 2), notamment par claquage ou vissage.
- 11. Ensemble de conditionnement et d'application selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce qu'il comprend un organe (14), monté sur le réservoir (12, 2), et présentant une surlace de réception (18) dont la forme est adaptée à la forme de l'organe d'application (25), de sorte que, en position montée du capot (23), ledit organe d'application (25) repose au moins en partie sur ladite surface de réception (18), ledit (ou lesdits) orifice(s) de sortie (19) débouchant sur ladite surface (18).
- Ensemble de conditionnement et d'application selon la revendication 11 caractérisé en ce que le surlace de réception (18) forme des reliefs aptes à définir des canaux permettant l'entraînement du produit sur ladite surface (18).
- 13. Ensemble de conditionnement et d'application selon la revendication 11 ou 12 caractérisé en ce que, en position montée du capot (23) l'organe d'application (25) occupe seulement une partie du volume formé entre la surface de réception (18) et le capot (23)
- 14. Ensemble de conditionnement selon l'une quelconque des revendications 11 à 13 caractérisé en ce que ladite surface de réception (18) forme une calotte de forme globalement hémisphérique.
- 15. Utilisation d'un ensemble de conditionnement et d'application (1) selon l'une quelconque des revendications 1 à 14 pour le conditionnement et l'application d'un produit cosmétique, notemment sous forme d'un liquide d'un gel ou d'une crème.

45

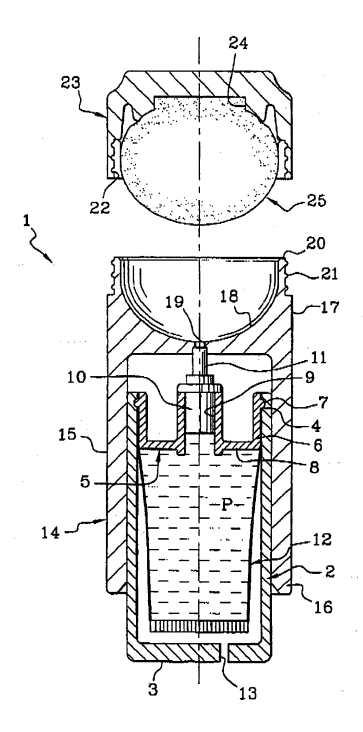
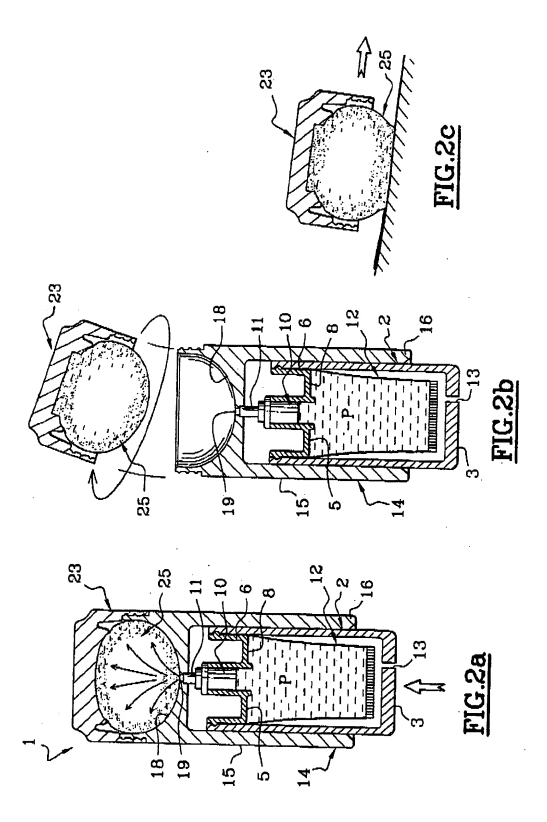
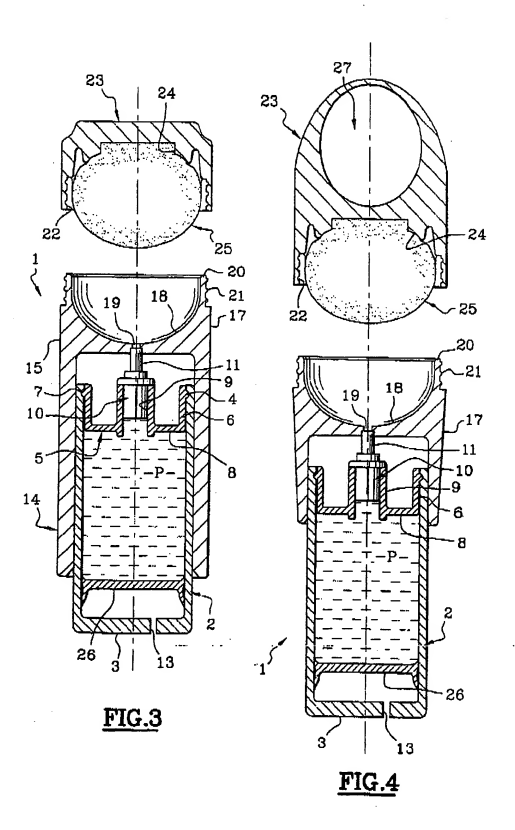


FIG.1







### RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

EP 99 40 3204

atégorie	CUMENTS CONSIDE  Citation du document ave	Description	GE 400000			
	des parties pe	rinentes		Révendication concernée	CLASSEMEN DEMANDS	(Int.CLT)
X	US 2 767 417 A (N.	C. AMEN)		1,7,13	A45D34/04	
	23 octobre 1956 (1	956-10-23)			B65D51/24	
١.	+ colores 2 34			11	B05B11/00	
	<ul><li>colonne 3, ligne</li><li>colonne 3, ligne</li></ul>	: 22 - 11gne ;	2/ *			
	25; figures +	: 00 — COLOIBIO	= 4, ligne			
a l	CH 406 544 A (H. B	1.4.11.				
				15		
	* page 2, ligne 50					
١	EP 0 380 183 A (LE	)	1,2,4			
- 1	1 août 1990 (1990-	08-01)		-,-,-		
. ]	* colonne 4, ligne	26 - ligne 4	2 *			
	* colonne 5, ligne *	12 - 11gne 3	y; figures			
	ED 0 784 455 4 455				•	
• 1	FR 2 754 458 A (OR 17 avril 1998 (199	ERL <i>)</i> R-04-171		1,5,6,		
	* page 6, ligne 23	- page 8. 11	ane 13:	10,11,15		
	figures *	y := = <b>3</b> 1		DOMANES TO FECHANCISE	CHAROUE	
	US 4 795 063 A (NO	ET AL \	1 2 0 0		(IMAGE7)	
	3 janvier 1989 (19	•	1,3,8,9	B05B B65D		
ı	* colonne 4, ligne	63 - colonne	5, 11gne		A45D	
	16 ≠ * colonne 6, ligne	25 - 14ee- 5	A. Alama			
	*	59 - 1 Idus 2	v; rigures			
4	DE 39 38 347 A (JO		5,6			
ļ	VERMOEGENSVERWAL)	5,0				
	<ul><li>revendications 2</li></ul>					
	FR 2 750 406 A (VAI	(210				
	2 janvier 1998 (199	98-01-02)				
-	•					
			i	ĺ		
Le prés	sent rapport a été étabil pour to	utes les revendication	ns			
Li	u de la facimizina	Date d'act avecne	rt de la rechatita	L	Exeminateur	
1	A HAYE	3 ma1	2000	Brév	1er, F	
	TEGORIE DES DOCUMENTS CITT		T : théorie ou principe	à la base de l'im	rorition	
X : partic Y : partic	Abromon's pettinent è lui souli Abrament pettinent en combinaiso	D sheet can	CE : COCCUMENT OF PROVI	ut establiquir, (Sele) Oring cotto cluba	publié à la	
	iocument de la même catégorie - plan lechnologique		D : ché dans la dome L : ché pour d'autres r			
	ution non-derite				ent concepondent	

# ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF À LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 99 40 3204

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets dans le rapport de recherche auxopéenne véé cl-désaus.
Lesd'is members sont contants au fichier informatique de l'Office-européen des brevets à la date du
Les remseignements tournis sont donnés à titre tradicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

03-05-2000

Document brevet ché au rapport de recherche		Date de publication	Membre(e) de la filmille de bravel(a)		Date de publication
US 2767417	A	23~10~1956	AUCUN		<u> </u>
CH 406544	A	<del>"</del>	AUC	UN	
EP 0380183	A	01-08-1990	NL	8900170 A	16-08-199
			AÜ	620491 B	20-02-199
			AU	4869790 A	02-08-199
			ÇĀ	2008507 A	24-07-199
			DE	69004584 D	23-12-199
			DE	69004584 T	23-12-199
			DK	380183 T	10-03-199
			ES		06-12-199
				2048406 T	16-03-199
			US	5020930 A	04-06-199
FR 2754458	A	17-04-1998	ÇA	2216954 A	15-04-199
			. DE	6970014B D	22-04-199
			DE	69700148 T	01-07-199
			EP	0836862 A	22-04-199
			ES	2130872 T	01-07-199
			JP	10118555 A	12-05-199
			US	5890828 A	06-04-199
US 4795063	A	03-01-1989	DE	3640669 A	04-06-198
			FR	2590809 A	05-06-198
		4	GB	2184493 A,B	24-06-198
			KR	9310818 B	12-11-199
DE 3938347	A	23-05-1991	AUCUN		
FR 2750406	A	02-01-1998	EΡ	0929473 A	21-07-199
			MO	9800354 A	08-01-199

Pour tout renseignement concernant cette annaxe ; votr Journal Official de l'Office européen des brevets, No.12/82

•